

ATLAS KOMPAKT

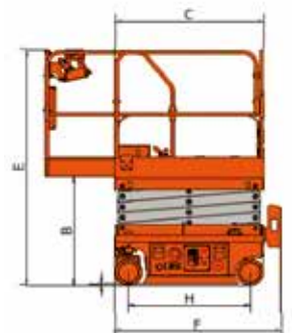
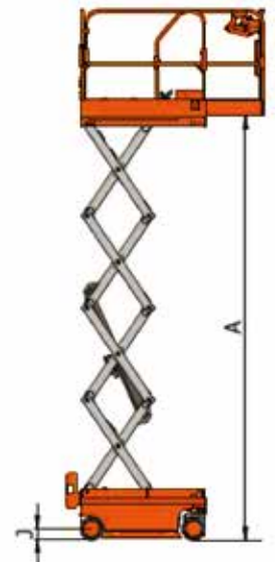
Elektrisch angetriebene Schere Scherentyp
Elektro-Scherenarbeitsbühnen

ACSL0607DC

Abmessungen

Arbeitshöhe*		6,5 m
A	Plattformhöhe maximal	4,5 m
B	Plattformhöhe (eingefahren)	0,95 m
C	Plattformlänge	1,29 m
	Ausziehbare Plattformverlängerung	0,6 m
D	Plattformbreite	0,7 m
E	Eingefahrene Höhe (Schienen oben)	2,06 m
	Eingefahrene Höhe (Schienen unten)	1,7 m
F	Gesamtlänge	1,44 m
G	Gesamtbreite	0,76 m
H	Radstand	1,05 m
I	Bodenfreiheit (verstaut)	0,06 m
J	Bodenfreiheit (erhöht)	0,017 m

 www.atlas-kompakt.com



Leistung

Tragfähigkeit		240 kg
Tragfähigkeit – ausgefahrener Plattformausschub		100 kg
Max. Personen auf der Plattform (innen/außen)		2
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren		3,6 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren		0,8 km/h
Wenderadius (innen)		0,4 m
Wenderadius (außen)		1,6 m
Geschwindigkeit erhöhen / verringern		20 s / 22 s
Steigfähigkeit**		30%
max. zulässiger Arbeitswinkel (seitlich / längs)		1,5° / 3°
Kontrollen		Proportional
Radfahrer		Frontantrieb mit Gleichstrommotor
Mehrere Scheibenbremsen		Doppeltes Vorderrad
Reifen		230 mm x 80 mm
Batterie		2x12V / 85 Ah
Ladegerät		24V / 15 A
Gewicht		900 kg

* Arbeitshöhe ist gleich Plattformhöhe plus 2 m.

** Steigfähigkeit ist für das Befahren von Hängen geeignet; Informationen zum Neigungsniveau finden Sie in der Bedienungsanleitung.

Stedinger Straße 324, 27751 Delmenhorst, Germany

Elektrisch angetriebene Schere Scherentyp Elektro-Scherenarbeitsbühnen **ACSL0607DC**



*Elektrischer
Antriebsmotor*



Standartfunktionen

- Proportionalsteuerung
- Vollreifen
- Horn
- Schlaglochschutzvorrichtung
- Neigungssensor mit Alarm
- Erweiterte Plattform
- Stundenzähler
- Blinklicht
- Notabstiegssystem
- Ladeschutzsystem
- Plattform mit klappbarem Geländer
- Standard-Transportgabelstaplerloch
- Aktionston
- Not-Aus-Taster
- Fehlerdiagnosesystem
- Selbstverriegelndes Tor auf der Plattform
- Stützstange für die Sicherheitswartung
- DC-Motorantrieb
- Automatisches Bremssystem
- Wartungsfreie Batterie